



## Les solutions adaptées d'OSRAM pour l'éclairage des magasins

L'éclairage adéquat des commerces sert un double objectif : le confort des clients et du personnel qui y travaille, et le développement des ventes.

L'éclairage est essentiel dans la vente au détail, les expositions, les showrooms. Il est utilisé pour attirer le client et l'aider dans ses choix, au sein d'un environnement agréable qui perdure. Un éclairage adapté crée un sentiment de bien-être et favorise l'efficacité et la motivation du personnel. Il est aussi propice au développement des ventes.

Bien que l'éclairage général soit distinct de celui des zones d'accentuation, quelques principes de base contribuent à un schéma d'éclairage bien équilibré. En premier lieu, un niveau suffisant d'illumination sur les surfaces horizontales et verticales.

Un éclairage d'accentuation, met évidence les produits à présenter. La lumière "attirante" produit un scénario qui met en valeur l'ensemble de la surface commerciale.

En plus de l'éclairage général et celui d'accentuation, on utilise la lumière pour informer et identifier les différents secteurs de la surface commerciale.

Selon L'ADEME, l'éclairage représente entre 25 et 50 % de la facture d'électricité des commerces. Un poste de dépense qu'il est possible d'améliorer pour réduire les frais de consommation et de maintenance et diviser au moins par deux cette facture. Les nouveaux luminaires, lampes, et systèmes de commandes/contrôles **OSRAM** offrent de multiples solutions et permettent aux commerçants, quel que soit le type de marchandise vendue, de créer de véritables mises en scènes lumineuses avec des coûts d'exploitation maîtrisés.

Avec ses nouveaux éclairages LED de la gamme **Siteco**, les **projecteurs Lunis SL-T** et les **luminaires Modario**, **OSRAM** met au service des concepteurs lumière spécialisés dans le "shoplighting" et des exploitants, des solutions qui associent esthétique et performances techniques. Ces luminaires offrent les effets recherchés via des variations d'intensité et des températures de couleurs adaptées.



Projecteur  
Lunis SLT



Luminaire  
MODARIO

## Gamme Siteco **Lunis SL-T** et **Modario** par **OSRAM** : des luminaires LED haute efficacité pour les commerces.

La nouvelle génération de la lumière optoélectronique avec la LED se substitue désormais à certaines sources lumineuses conventionnelles. La lumière LED, présente parmi ses nombreux avantages, une excellente efficacité lumineuse et une faible consommation.

Des avantages qui jouent un rôle important dans l'éclairage des commerces et dans un contexte tendu sur les prix de l'électricité. **Lunis SL-T** et **Modario** n'émettent pratiquement aucun UV ou IR, d'où l'absence de décoloration causée par les UV, et plus de "dégâts thermiques" causés aux marchandises par les IR. Un autre avantage majeur réside dans la longévité des LED, qui réduit les coûts de maintenance et les perturbations aux heures les plus opérationnelles.



### CARACTÉRISTIQUES projecteur Lunis SL-T

- Efficacité lumineuse : jusqu'à 83 lm/W
- Rotation : 360°, pivotement : +/- 60°
- Température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Type de protection : IP20
- Durée de vie moyenne 50 000 heures



### CARACTÉRISTIQUES Luminaire MODARIO Led

- Efficacité lumineuse :
  - 4 000 lm pour les applications de type commerces
  - 8 000 lm pour les applications industrielles
- Avec ballast électronique DALI
- Longueur : 1 196 mm
- IRC > 85
- Température de couleur : 4 000 K

### Lunis SL-T, le petit luminaire à l'efficacité maximum

Le projecteur **Lunis SL-T** est destiné aux magasins et aux petits commerces. Ce luminaire met en valeur des espaces spécifiques du magasin comme l'éclairage des vitrines, des espaces de vente, des commerces de détail, des comptoirs, des musées ou des galeries.

Le projecteur **Lunis SL-T** est particulièrement adapté pour un éclairage d'accentuation dans les commerces. Disponible sur rail triphasé ou sur un rail MODARIO, le spot possède une grande flexibilité et modularité. Orientable à 360° à l'horizontale et jusqu'à 90° à la verticale, **Lunis SL-T** convient parfaitement aux différents types de commerces. Le projecteur **Lunis SL-T** se configure facilement selon les spécificités du magasin et les exigences des consommateurs, comme les couleurs qui peuvent être rehaussées selon le type de produit. Sur rail, **Lunis SL-T** est disponible dans deux technologies : décharge en 35 ou 70 W ou en LED (2 700 ou 4 500 lm).

### MODARIO LED, le système de bandeaux lumineux 3 en 1

Le chemin lumineux **MODARIO** est plutôt adapté aux surfaces de vente alimentaire, aux surfaces de bricolage et de jardinerie ainsi qu'à l'industrie (laboratoires, usines, garages...). Le luminaire LED **MODARIO** est un concentré de technologies permettant de répondre à de nombreuses exigences. Il permet à la fois un éclairage général, d'accentuation ou d'effet en un seul concept.

Ecologique, son système modulaire LED est économe en énergie. Ses spécificités lumineuses telles qu'un angle large/réduit, une distribution intensive/extensive ou encore un angle asymétrique double, permettent au **MODARIO** de s'intégrer facilement à tous types de grandes surfaces commerciales. Performant, flexible et fonctionnel, son design compact assure une élégance discrète pour un maximum d'efficacité.



#### Contact PRESSE

Pour toutes demandes d'informations, visuels ou échantillons :

Tel./Fax : **01 45 31 20 83**  
 vanessa@c-commevous.com  
 366 ter rue de Vaugirard 75015 Paris  
 www.c-commevous.com

#### À propos d'OSRAM

OSRAM est leader mondial de l'éclairage automobile et l'un des deux plus grands fabricants de solutions d'éclairage au monde. La société est présente sur toute la chaîne de valeur, des composants - incluant les lampes, les semi-conducteurs LED - aux ballasts électroniques en passant par les luminaires complets, les systèmes de gestion de lumière et les solutions d'éclairage.

OSRAM compte environ 39 000 collaborateurs dans le monde et réalise un chiffre d'affaires de 5,4 milliards d'euros sur l'exercice fiscal 2012 (clos le 30 septembre 2012). Plus de 70 % de son chiffre d'affaires est réalisé avec des produits écoénergétiques. OSRAM France accueille un centre européen de production de lampes halogènes ECO ainsi qu'un centre de distribution européen. L'entreprise est certifiée ISO 9001 et ISO 14001.